

Low-Pair-Telefonkabel MKPPTST



Anwendung



Wasserundurchlässig



Aufhängbar



Außeninstall

Kabel zur Aufhängung an Kommunikationsmasten, öffentliche zwischen Gebäuden.

Technische daten

Elektrische Parameter	
Anzahl Windungspaare im Kabel, bis	
Stromleitende Kabelader	weic
Aderdurchmesser	von 0,4
Der Widerstand der stromführenden Ader des Kabels, berechnet pro 1 km Länge und Temperatur 20°C, nicht mehr als Om/km	
Der elektrische Widerstand der Isolierung von leitfähigen Drähten, berechnet pro 1 km Länge und Temperatur von 20°C MOhm, nicht weniger als:	
Außenmantel	Werkstof
Betriebstemperatur, °C	-
Installationstemperatur, °C	-
Max. Außendurchmesser, mm	